

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-c64-p-54127.html>

## TP-Link Archer C64

Cena brutto	<b>177 zł</b>
Cena netto	<b>144 zł</b>
Cena poprzednia	<b>213 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Archer C64</b>
Kod EAN	<b>4897098683217</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link Archer C64**

#### Specyfikacja techniczna

- Procesor: **1.2 GHz**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **access pointrouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **kabel sieciowy | zasilacz**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **120 x 120 x 27.9 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **400 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **WPAWPA-EnterpriseWPA2WPA2-EnterpriseWPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy LAN: **RJ-45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **5 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

Twoja domowa sieć stanie się źródłem nieprzerwanej rozrywki i efektywnej pracy. TP-Link Archer C64, działający w standardzie 802.11ac Wave2, rozdziela sygnał na dwa pasma. Łączna prędkość do 1200 Mb/s oznacza, że codzienne aktywności, jak przeglądanie stron czy obsługa poczty, płynnie odbywają się na pasmie 2,4 GHz (do 400 Mb/s). Bardziej wymagające zadania, takie jak strumieniowanie filmów w wysokiej rozdzielczości czy gry online, zyskują na pasmie 5 GHz (do 867 Mb/s), eliminując opóźnienia i buforowanie.

#### Rozszerzony zasięg Wi-Fi w całym domu

Pożegnaj strefy bez zasięgu. Cztery wydajne anteny zewnętrzne Archer C64 tworzą silne i rozległe pokrycie sygnałem w każdej części Twojego mieszkania. Technologia Beamforming precyzyjnie kieruje wiązkę sygnału bezpośrednio do Twoich urządzeń. Możesz swobodnie przemieszczać

---

się po pomieszczeniach, utrzymując stałą jakość połączenia, niezależnie od odległości od routera.

#### **Optymalna wydajność dla wielu urządzeń**

Nawet gdy wielu domowników korzysta z internetu jednocześnie, sieć zachowuje wysoką sprawność. Technologia MU-MIMO umożliwia routerowi TP-Link Archer C64 efektywną komunikację z dwoma urządzeniami naraz, zwiększając przepustowość. Funkcja Airtime Fairness równomiernie rozdziela czas dostępu do sieci, a Smart Connect automatycznie przydziela mniej obciążone pasmo. Dzięki temu Twoje smartfony, tablety, laptopy czy telewizory Smart TV szybko otrzymują dane, bez spowolnień i przeciążeń, zapewniając nieprzerwaną rozrywkę dla każdego.

#### **Zwiększone bezpieczeństwo Twojej sieci**

Chroń swoją sieć domową przed zagrożeniami. Router Archer C64 wspiera protokół WPA3, który wzmacnia szyfrowanie haseł Wi-Fi i oferuje silniejszą obronę przed próbami ataku. Kompatybilność ze starszymi standardami, takimi jak WPA i WPA2, zapewnia elastyczność i szerokie zastosowanie.

#### **Stabilne połączenia przewodowe gigabitowe**

Dla urządzeń wymagających maksymalnej niezawodności i szybkości, dostępne są porty Ethernet. Jeden port WAN i cztery porty LAN, działające w standardzie gigabitowym, dostarczają prędkości do 10 razy szybsze niż tradycyjne połączenia Ethernet. Podłącz do nich stacjonarny, konsolę do gier czy Smart TV i wykorzystaj ich pełny potencjał bez żadnych opóźnień.

#### **Intuicyjne zarządzanie i elastyczne tryby pracy**

Konfiguracja i kontrola sieci jest prostym zadaniem. Darmowa aplikacja Tether, dostępna na urządzenia z systemem Android lub iOS, pozwala łatwo dostosować ustawienia routera. Możesz również skorzystać z interfejsu przeglądarki. Archer C64 oferuje tryb routera, punktu dostępowego (AP) oraz routera, co pozwala na dopasowanie jego działania do zmieniających się wymagań Twojej domowej sieci. Wydajny procesor o taktowaniu 1.2 GHz stanowi podstawę płynnego i responsywnego działania wszystkich funkcji urządzenia.

TP-Link Archer C64